F-864

Ausgegelien am 25. Mai 1937

Klasse. 30b



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT NR. 149778

ALFRED PELZMANN UND ING. KARL KAINDLSTORFER IN WIEN. Abdrucklöffel

Angamoldet am 21. April 1930. — Beginn der Patentdauer: 15. Jänner 1987.

vom Zahnarzt vorrätig gehalten werder.

From-Align Legal

Die üblichen Abdrucklöffel zur B estellung von Zahnprothesen bestehen, wie die Fig. 1 und 2 im Längsschnitt und in Draufsicht zeigen aus zwei dem Kieferbogen entsprechend gekrämmten Mantelteilen 1, 2, einem Boden 3 und einem (riffstück 4. Bei Abdrucklöffeln für den Oberkieser geht der innere Mantelteil 2, wie in Fig. 1 mit stri :hlierten Limen angedentet ist, in eine Gaumenplatte 2 über. 5 Derartige Abdrucklöffel mußten bisher je nach den vorhandenen Zahnlücken verschieden geformt sein, da es zur Herstellung eines einwand eien Abdruckes erforderlich ist, daß der Löffel an den Stellon, an denen der Patient noch Zähne besitzt, eine grüßere Tiefe (a-b) aufweist als an den den Zahnlucken entsprechenden Stellen. Es mußte dah i bisher eine sehr große Anzahl von Löffeln hergestellt und

Um diese Nachteile zu vermeider, ist bereits vorgeschlagen worden, den Boden des Abdrucklöffels aus einzelnen, voneinander una hängig entfernbaren Plättehen zusammenzusetzen, die bei der Abdrucknahme nur an den den Zahnlicken entsprechenden Stellen belassen, an den den vorhandenen Zähnen entsprechenden Stellen jedoch entfernt werden, um diesen den Austritt durch den Löffel zu ermöglichen. Derartige Abdrucklöffel h. ben den Nachteil, daß die Gipsmasse bei der Abdrucknahme 15 durch die im Boden des Löffels vorham enen Löcher in den Mund des Patienten gelangen kann, was von diesem als außerst störend empfund in würde. Da ferner bei den bekannten Löffeln die Abdruckmasse nur an jenen Stellen in den Löffel : ingefüllt werden kann, wo die Plättehen nicht entfernt worden sind und daher die Abdruckmasse mit lem durch die Löcher im Boden des Löffels durchtretenden vorhandenen Zähnen nicht in Berührur 3 kommt, kann ein brauchbarer Abdruck in einem Arbeits-20 gange nicht hergestellt werden und man : nuß deshalb für die vorhandenen Zähne einen zweiten Abdruck

Den Gegenstand der Erfindung t Idet ein Abdrucklöffel mit herausnehmbaren Einsatzstücken, welcher die geschilderten Nachteile vermeidet. Die Erfindung besteht im wesentlichen darin, daß auf den Boden des Löffels zwischen sei :om äußeren und inneren Rande leicht lös- oder verbindbare 25 Füllkörper aufgesetzt werden, die als 1 äger der Abdruckmasse für jene Stellen des Kiefers dienen, an denen ein Zahnersatz erforderlich : d. Beim Erfindungsgegenstand ragen somit die Follkörper körperhaft in die Zahnlücken hinein. Ei : unerwünschtes Ausweichen der Abdruckmasse ist nicht möglich, da diese an den den Zahnlücken en: sprechenden Stellen auf den Füllkörpern und an jenen Stellen, die den noch vorhandenen Zähnen ents rechen, auf den Boden des Löffels aufliegt. Es kann daher 30 ein einwandfreier Abdruck in einem Ar reitsgange hergestellt werden.

Der Erfindung gemäß ist ferner an den Innenrand des Löffels entweder eine Ganmenplatte oder ein Einsatzetück anschließbar, so aß ein und derselbe Löffel bei eingesetzter Gaumenplatte für die Abdrucknahme am Oberkieier und nach Entfernen derselben und Einfügen des Einsatzstückes zur Abdrucknahme im Unterkiefer verv endbar ist. Es ist an sich bekannt, die Gaumenplatte lösbar 35 mit dem Abdrucklöffel zu verbinden, a a sie den verschiedenen Gaumenhildungen entsprechend auswechseln zu können. Beim Erfindungs jegenstand hat die Auswechslung der Gaumenplatte und ihr Ereatz durch ein Einsatzstück den Zweik, mit einem Löffel Ober- und Unterkieferabdrücke nehmen

zu können. In den Fig. 3-15 der Zeichmun; ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung veranschaulicht. 40 Fig. 3 zeigt in schaubildlicher Darstellt ng einen der Erfindung gemäß ausgebildeten Löffel ohne die Füllkörper und ohne die Einrichtung zu Bofestigung derselben, Fig. 4 veranschaulicht einen mit Füllkörpern versehenen, zur Abdrucknahm am Oberkiefer eingerichteten Lüffel im Längsschnitt, Fig. 5

F-864

in Draufsicht und Fig. 6 in Druntersicht. Die Fig. 7 und 8 zeigen einen einzelnen Füllkörper in größerem Maßstabe im Langssc mitt und in Draufsicht, die Fig. 9 zeigt in schaubildlicher Darstellung die auswechselbare Gaumen latte zur Abdrucknahme am Oberkiefer, Fig. 10 ein entsprechendes Einsatzstück für die Verwen lung des Löffels zur Abdrucknahme am Unterkiefer, Fig. 11 stellt den mit dem 5 Einsatzstück nach B. 10 versehenen Läffel im Längsschnitt dar. Die Fig. 12, 13 und 14 zeigen ein zum Festhalten der Jaumenplatte bzw. des ihr entsprechenden Einsatzstäckes und der Füllkörper dienondes Verriegelu georgan in drei verschiedenen Stellungen und die Fig. 16 veranschaulicht in größerem Maßstabe lie Art der Verriegelung.

Der Löffel bes aht wie bisher aus einem äußeren Mantelteil I, einem inneren Mantelteil 2, einem 10 Boden 3 und einem iriff 4 (Fig. 3). Der Boden 3 ist vorzugsweise eben, so daß der Löffel überall die gleiche Tiefe aufwei: , und mit einem Kranz von Löchern 5 versehen. Zur Abdrucknahme am Oberkiefer wird der Löffe | mit einer auswechselbaren Gaumenplatte 6 ausgestattet (Fig. 4 und 9), die, wie

Fig. 14 zeigt, genau auf den inneren Mantelteil 2 past.

Um den Löffe i an jenen Stellen, die den im Kiefer noch vorhandenen Zähnen entsprechen, eine 15 größere Tiefe zu geh in als an den den Zahmlücken entsprechenden Stellen, sind in den Löffel der Querschnittsform desselb n entsprechende Fullkürper 7 aus einem harten Material, z. B. aus Metall, einsetzbar, die bei Verwendun des Löffels an den den Zahnlücken entsprechenden Stellen eingesetzt werden (Fig. 4—6). Bei den dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Breite der Fullkörper so bemessen, daß acht solche, fortlan end mit I-VIII numerierte Füllkörper, zugleich eingesetzt, sich zusammen über 20 den ganzen Löffel e strecken. In diesem Falle entsprechen etwa je zwei Zähne bzw. Zahnbreiten einem Füllkörper, so daß den vorhandenen Zahnlücken weitgehend Rechnung getragen werden kann. Es kann jedoch auch (ine andere Zahl von Füllkörpern verwendet werden; 50 kann beispielsweise jedem Zahn bzw. Zahnbre te je ein Fillkörper zugeordnet werden, in welchem Falle zu einem Löffel 16 Füll-

Die Fullkön er 7 sind an ihrer oberen Fläche 8 muldenformig ausgebildet (Fig. 7) und weisen körper gehören. an ihren unteren F ächen 8' mit einer Einkerbung oder Einschnürung 9 versehene Zapfen 10 auf, die durch die Löcher & des Bodens 3 durchsteckbar sind. Zur Festlegung der Füllkörper 7 dient eine hinsichtlich Form und Größe dem Boden 3 entsprechende, vom Löffel unabhängige Verriegelungsplatte II (Fig. 4, 6 und 12-4), die mit den Löchern 5 des Bodens 3 entsprechenden, mit den Einschnürungen 9 30 der Zapfen 10 zus ummenwirkenden Bajonettschlitzen 12 versehen ist. Die Gaumenplatte 6 ist mit drei gleichfalls Ein ahnurungen 9 aufweisenden Zapfen 10' versehen, die durch entsprechende Löcher 5'

des Bodens 3 und entsprechende Bajonettschlitze 12' der Vorriegelungsplatte 11 durchsteckbar sind.
Es sei ange 10mmen, daß der Löffel für einen Abdruck im Oberkiefer verwendet werden soll. in welchem z. B. in den der Lage der Füllkörper IV, V in Fig. 5 entsprechenden Stellen des Kiefers 35 noch Zähne vorh nden, die übrigen Kieferpartien sedoch zahnlos sind. Zuerst wird auf den Löffel (Fig. 3) die Gaur enplatte 6 anfgesetzt (Fig. 4—6), wobei die drei Zapfen 10' dieser Gaumenplatte durch die Löcher i' des Bodens 3 durchgesteckt werden. Nun wird die Verriegelungsplatte 11 auf den Boden 3 aufgeleg:, wobei die kreisrunden Löcher 12a der Bajonettschlitze 12' über die Lücher 5' des Bodens 3 zu liege i kommen (Fig. 12). Hierauf wird die Platte II an ihrem Griffstück I3 erfaßt und 40 in der Richtung c :3 Pfelles der Fig. 12 ein kurzes Stück verschoben, so daß die Schlitze IS' in die Einschnürungen 0' ei greifen und dadurch die Gzumenplatte festhalten (Fig. 13). Die Fig. 15 zeigt, wie hiebei die Rände der Bajonettschlitze 12' mit den Einschnürungen 9' zussammenwirken.

Die die Za; fcn 10 der Füllkörper 7 aufnehmenden kreisrunden Lücher 12b der Bajonettschlitze 12 sind gegenüber 6 m die Zapfen 10' der Gaumenplatte 6 aufnehmenden Löchern 12a der Bajonett45 sohlitze 12' sowie gegenüber den Löchern 5 des Bodens 3 so versetzt, daß die Löcher 5 in der Grundstellung der Ven egelungsplatte 11 (Fig. 12) von dieser verdeckt eind und erst freigegeben werden, sobald die Gaum aplatte verriegelt worden ist (Fig. 13). Bei dieser Steilung der Verriegelungsplatte II befinden sich, wit die Fig. 13 zeigt, die Löcher 5 des Bodens 3 genau unterhalb der Löcher 120 der Bajonettschlitze 2. und nun werden die entsprechenden Füllkörper, bei dem angenommenen Beispiel 50 die Füllkörper I. III und VI.—VIII, eingesetzt, wobei die Zapfen 10 durch die Löcher 5 des Bodens 3 und die darunte liegenden Löcher der Bajonettschlitze 12 hindurchtreten. Hierauf wird die Verund die darunte liegenden Löcher der Bajonettschlitze 12 hindurchtreten. riegelungsplatte 1 noch ein Stück in der gleichen Richtung wie vorher weiter verschoben, so daß die Schlitze 12 die Ei sechnürungen 9 der Zapfen 10 untergreifen und dadurch die Füllkörper fixieren (Fig. 14). Das Resthalten er Gaumenplatte 6 und der Füllkörper 7 erfolgt somit in zwei aufeinanderfolgenden 55 Phasen durch ei ı und dasselba Verriegalungsargan, wobei sämtlicha Füllkörper gleichzeitig verriegalt werden. Die Filkorper könnten natürlich auch einzeln befestigt werden, z. B. indem sie nach Art

von Druckknop verschlüssen mit dem Boden 3 verbunden werden. Soll der I öffel zur Abdrucknahme am Unterkiefer verwendet werden, so wird statt der Gaumenplatte 6 ein auf den inneren Mantelteil 2 passendes Einsatzstück 14 verwendet (Fig. 10), das auf die

60 gleiche Weise a. Löffel befestigt wird wie die Gaumenplatte 6 (Fig. 11).

Nach der Einsetzen der Füllkörper wird der Löffel mit Gips ausgefüllt, der an den den Zähnen entsprechenden, also füllstückfreien Stellen des Löffels bis zum Boden 3 reicht und an den den Zahnen lücken entsprec unden, mit Füllkörpern besetzten Stellen die Mulden 8 der Füllkörper ausfüllt. Um

Nr. 149778

auch an diesen seichten Stellen eine hi reichende Fixierung der Gipsmasse zu ermöglichen, sind die Mulden mit Vertiefungen 15 versehen (Fig. 7), in welche die Gipsmasse eindringen kann. Eine entsprechende Verankerung der Gipsmasse kann auch dadurch erreicht werden, daß an Stelle der Vertiefungen 15 an den Mulden 8 Erhebun, en vorgesehen sind, die in die Gipemasse eingreifen. Die Ver-5 tiefungen bzw. Erhebungen können auf i ine einfache Weise dadurch gebildet werden, daß die Nummern der Füllkörper selbst in Form von Veri efungen oder entsprechend erhaben ausgebildet werden. Hiedurch wird der weitere Vorteil erzielt, · aß die Nummern auch am Abdruck selbst erscheinen, so daß dor Abdruck, fälls er, wie dies hänfig vorl ommt, beim Herausnehmen aus dem Löffel oder beim Transport bricht, leicht wieder richtig zusammen estellt werden kann.

Nach Gebrauch kann der Löffel durch Herausnehmen der Füllkörper und nach Entfernen der Gaumenplatte 6 bzw. des Einsatzstück s 14 leicht gereinigt werden, woranf dann die Platte 6 bzw. das Einsatzstück 14 sowie sämtliche Fi lkörper eingesetzt und durch die Platte 11 verriegelt werden, so daß der Löffel samt allen Füllkörpe n eine leicht aufzubewahrende Einheit bildet. Dadurch, daß die Befestigung der Gaumenplatte bzw des ihr entsprechenden Einsatzstückes sowie der Füllkörper 15 ausschlißlich am Boden des Löffels erfe gt, bleiben die bei der Abdrucknahme mit Flächenteilen in der Mundhöhle in Berührung kommenden flächen des Löffels wie hisher vollkommen glatt.

F ITENT-ANSPRÜCHE:

1. Abdrucklöffel mit herausnehr baren Einsatzstücken, dadurch gekennzeichnet, daß auf den Boden (3) des Löffels zwischen seinem : ußeren und inneren Rande (1 bzw. 2) leicht lös- oder verbindbare Füllkörper (7) aufgesetzt werden, die als Träger der Abdruckmasse für jene Stellen des Kiefers 20 dienen, an denen ein Zahnersatz erfor erlich ist.

2. Abdrucklöffel nach Anspruch 1 (mit auswechselbarer Gaumenplatte), dadurch gekennzeichnet, daß an dem Innenrand (2) des Löffels i ne Gaumenplatte (6) oder ein Einsatzstück (14) anschließbar ist, so daß ein und derselbe Löffel bei e igesetzter Gaumenplatte (6) für die Abdrucknahme am Oberkiefer und nach Entfernen derselben 1 ad Einfügen des Einsatzstückes (14) zur Abdrucknahme im

25 Unterkiefer verwendbar ist.

3. Abdrucklöffel nach den Anspri chen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllkörper (7) mit durch Löcher (5) des Bodens (3) des Löffels durchzusteckende Zapfen versehen sind, die vorzugsweise durch ein gemeinsames Verriegel ngsorgan (11) festlegbar sind.

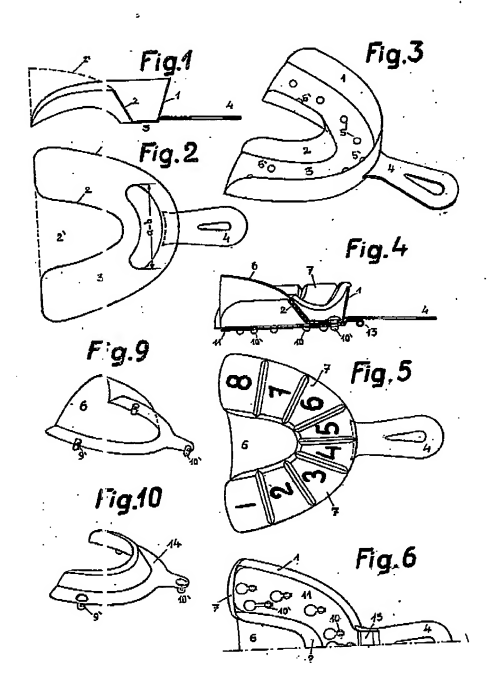
4. Abdrucklöffel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß auch die Gaumenplatte (6)

50 bzw. das Einsatzstück (14) durch das die Füllkörper (7) festhaltende Organ (11) verriegelbar ist.

5. Abdrucklöffel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das als Verriegelungsplatte ausgebildete Verriegelungsorgan (11) m t zwei Systemen von Bajonettschlitzen (12, 12) ausgestattet ist, die derart angeordnet sind, daß bei i Verschiehen der Verriegelungsplatte (11) zunächst die durch Löcher (5') des Bodens (3) des Löffels durchtretenden Zapfen (10') der Gaumenplatte (6) bzw. des 35 Einsatzetiekes (14) durch das eine Sc ditzsystem (12') verriegelt und hierauf, nach dem Einsetzen der Füllkürper (7), durch Weiterschieft in der Verriegelungsplatte (11) die durch die Löcher (5) des Bodens (3) durchtretenden Zupien (10) der Füllkörper (7) mittels des zweiten Systemes der Bajonettschlitze (12) festgehalten werden.

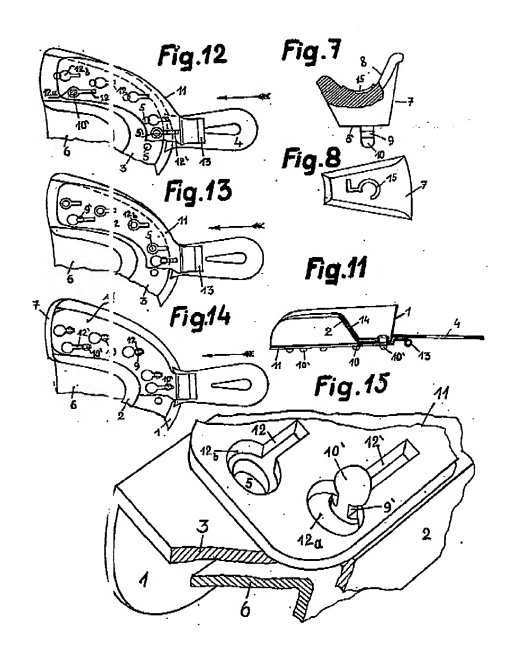
6. Abdrucklöffel nach den Ansprüt hen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die oberen Flächen (8) 40 der Fallkörper (7) vorzugsweise mit in Form von fortlaufenden Nummern od. dgl. ausgebildeten Er-

hebungen oder Vertiefungen versehen ind.



+14084701024

Nr. 149778



Österreichlache Stustedruckerni.